# POWERED BY Dialog

### FLUORESCENT LAMP APPARATUS

Publication Number: 63-245803 (JP 63245803 A), October 12, 1988

#### **Inventors:**

- YOSHIKAWA YUKIO
- HIRAO YOSUKE
- TANAKA TOSHIYA

## **Applicants**

• TOSHIBA CORP (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 62-078265 (JP 8778265), March 31, 1987

## **International Class (IPC Edition 4):**

• F21S-005/00

#### **JAPIO Class:**

• 43.4 (ELECTRIC POWER--- Applications)

#### **JAPIO**

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 2628903

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-245803

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和63年(1988)10月12日

F 21 S 5/00

G-6941-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**図発明の名称** 蛍光ランプ装置

②特 願 昭62-78265

②出 願 昭62(1987)3月31日

砂発 明 者 吉 川 幸 夫 神奈川県横須賀市船越町1の201の1 株式会社東芝横須

賀工場内

⑩発 明 者 平 尾 洋 佐 神奈川県横須賀市船越町1の201の1 株式会社東芝横須

賀工場内

⑫発 明 者 田 中 敏 也 神奈川県横須賀市船越町1の201の1 株式会社東芝横須

賀工場内

⑩出 願 人 株式 会社 東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 并理士 波多野 久 外1名

明 和 書

1. 発明の名称 蛍光ランプ装置

#### 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は電球形蛍光ランプ装置等の蛍光ランプ装置に係り、特に、電子点灯回路部品を実装する回路基盤を改良した蛍光ランプ装置に関する。

(従来の技術)

従来、この種の電球形蛍光ランプ装置は例えば第3回に示すように構成され、ほぼ円錐台状で金属製のカバー1の小径端部には白熱電球用のソケットにねじ込まれる口金2が被替されている。

カパー1の大径端部内には例えば鞍形に折曲された蛍光ランプ3を吊設する合成樹脂製の支持基体4が装着され、カパー1の大径端には透光性のあるグロープ5が脊脱自在に嵌合され、このグロープ5により蛍光ランプ3の外周が覆われている。

支持基体 4 は有底円 簡都の上端間口外周に外向フランジ 4 a を突設して帽状に形成されており、しかも、この外向フランジ 4 a の外周をカバー 1内周面に当接させて内嵌固着されている。

支持基体 4 の有底円筒部内には円板状の樹脂製回路基盤 6 が内嵌固着され、この樹脂製回路基盤 6 上にプリントされたパターン回路には蛍光ラン

プ3を点灯する健子点灯回路のリード部品 7 が複数 数数 実装されている。

電子点灯回路は一石プロッキング方式、シリース・インパータ方式、昇降圧チョッパ方式等により構成され、蛍光ランプ3を高周波点灯させてランプ効率の向上、回路の小型軽量化を図ることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来の蛍光ランプ 装置ではリード部品7を実装する樹脂製回路基盤

- 3 -

を提供することにある。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

(作用)

蛍光ランプの点灯時に発生するリード部品と チップ部品との発熱は金属製回路基盤中の金属基 板を通して金属製のカバーに伝熱され、カバーの 外面より外気へ放熟される。

したがって、蛍光ランプ装置の放熱性が向上し、 カパー内の昇温は抑制され、リード部品とチップ 6と、チップ部品8を実装する金属製回路奨盤9とをカバー1内に内蔵しているので、カバー1の 小型化を妨げている。

また、リード部品 7 はパワー菜子であって発熱 量も大きいが、リード部品 7 が実装される樹脂製 回路基盤 6 は樹脂製であるために、これからは殆 ど放納されない。

しかも、リード部品7はディップハンダにより 樹脂製回路基盤6上に実装されるので、実装作業 の作業性が低かった。

さらに、発熱するリード部品7を収容するカバー1の小径端部が口金2により密閉される一方で、他の大径端部がグローブ5により密閉されているので、カバー1内が高温に昇温し、蛍光ランプ3を長時間連続点灯させた場合には低耐熱性のリード部品7やチップ部品8の機能劣化を招く場合がある。

そこで本発明の目的は、回路基盤に実装される 電子点灯回路部品の実装作業性の向上を図ること ができ、しかも、放熟性の良好な蛍光ランプ装置

- 4 -

毎品の機能劣化を防止することができる。

しかも、リード部品とチップ部品とは共に金属 製回路基盤に実装されるので、両部品を収容する カバーの小型化を図ることができる。

さらに、リード部品は高熱伝導性の電気絶縁体よりなるスペーサを介して金属回路基盤上に立脚されるので、リード部品を金属回路基盤上にリフローハンダによりハンダ付けすることができ、実装作業の作衆性の向上を図ることがとできる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図および第2 図に基づいて説明する。

第1図は本発明の一実施例の全体構成を示す報断面図であり、図において、ほぼ円錐台状で金風製のカバー11の小径端部には白熱電球用のソケットにねじ込まれる口金12が被着されている。

カパー11の大径端部内には例えば鞍形に折曲された蛍光ランプ13を吊設する合成樹脂製の支持基体14が装替され、カパー11の大径端には透光性のあるグロープ15が着脱自在に嵌合され、

このクロープ 1 5 により 位光 ランプ 1 3 の外周が 報われている。

支持基体14は有底円 資部の上端開口外周に外向フランジ148を突設して帽状に形成されており、支持基体14は外向フランジ148の外周をカバー11内周面に当接させて内談固替されている。

支持基体 1 4 上には金属製回路基盤 1 6 が収留されて、支持基体 1 4 の円筒部の上端開口が閉窓され、金属製回路基盤 1 6 の図中外周部下面が支持基体 1 4 の外向フランジ 1 4 a の上面に密着されて固定され、金属製回路基盤 1 6 の中央部下面と支持基体 1 4 の内底面との間には所要のギャップ 1 4 a が設定されている。

金属製回路基盤16は第2図に示すように構成され、金属基板16aの上下両面には電気絶縁被膜の機脂膜16b、16bがそれぞれコーティングされて絶縁されており、各樹脂膜16b、16b上には銅等の導館体により所要の回路パターン17がプリントされている。

- 7 -

方向に穿設され、各スペーサ20は接着剤21により各リード部品18と金属製回路基盤16とに接着されている。

したがって、各リード部品18はスペーサ20を介して金属製回路基盤16上に立脚するので、 リフローハンダ時の各リード部品18の倒れ込み を防止することができる。

上記各挿通孔 2 0 a . 2 0 b の底部は各ワイヤー18 a . 1 8 b を外方に折曲させるために拡大されており、これら挿通孔 2 0 a . 2 0 b を挿通する各ワイヤー18 a . 18 b の下部は外方へ折曲されて、これら折曲端部下面が回路パターン 17上に溶着されている。

一方、各チップ部品19の各電板19a. 19a は金属製回路基盤16の上面と下面との各樹脂膜16a. 16 b 上にプリントされた回路パターン17上にリフローハンダ等により接続されている。

したがって、第1図に示すように金属製回路基 盤16の下面に実装された各チップ部品19は帽 この回路パターン17には各リード部品18の 各ワイヤー18a,18bと、各チップ部品19 の各電極19a,19aとが例えばリフローハン ダ等により溶着されることにより実装されている。

リフローハンダは回路パターン17上にハンダがを介してリード部品18、チップ部品19を飲せ、金凤図回路越盤16を例えば下方より加熱してハンダ材を溶破し、各リード部品18の各電はヤー18a、18 b と各チップ部品19の各電は19a、19aとを回路パターン17上に配名19a、19 a とを回路パターン17上に配名15 を できるので、これらの実装作業の作業性を高めることができる。

また、各リード部品18は高熱伝導性を有する 電気絶縁体の例えばマイカやシリコンゴムシート 等よりなる例えば円盤状のスペーサ20を介して 金鳳製回路基盤16上に立脚しており、各スペー サ20には各リード部品18の各ワイヤー18a. 18bを挿通させる挿通孔20a,20bが板厚

- 8 -

状の支持基体14のギャップ14a内に収容されており、支持基体14の円筒部の側周壁には径方向に貫通する所要径の内側通気孔14bが穿設され、さらに、この内側通気孔14bに対応してカバー11の下部側周壁には外側通気孔111aが径方向に貫通するように穿設され、これら外側通気孔111aが移気孔111aが水部に連通され、チップ部品19により加熱されるギャップ14a内を外気により換気し、冷却するようになっている。

そして、金属製回路基盤16の外周部は垂直方向上方へ折曲され、その金属越板16aの各折曲端部外面が樹脂膜16bを介さずに、金属製のカパー11の内周面に直接接触して固着されており、各リード部品18および各チップ部品19の発熱が金属製回路基盤16の金属基板16aへ伝熱され、さらに、金属掛板16aより金属製のカパー11へ伝熱されて外気へ放熱されるようになっている

次に、本実施例の作用について説明する。

蛍光ランプ13の点灯により各リード部品18と各チップ部品19とが発熱し、支持基体14のギャップ14a内の空気が内、外側通気孔14b、11aを通して外気と換気され、各チップ部品19が冷却される。

また、各リード部品18と各チップ部品19からの発熱は金属製回路基盤16の金属基板16aを介して金属製のカバー11へ伝熱され、カバー11の外周面のほぼ全面より外気へ放熱される。

したがって、本実施例によれば、リード部品18および各チップ部品19の発熱を、金属製回路基盤16および内、外側通気孔14b、11aを介して有効に冷却することができ、リード部品18およびチップ部品19の昇温による機能劣化を防止することができる。

このために、1枚の金属製回路基盤16の上面および下面に各リード部品18と各チップ部品19とを高密度で実装することができ、従来例が樹脂製回路基盤6と金属製回路基盤9とをカバー1内に内蔵するのに対してカバー11の小型化を図

- 11 -

例の艇所面図、第2図は第1図の部分拡大図、第 3図は従来の蛍光ランプ装置の艇断面図である。

1 1 ··· カパー、1 2 ··· 口金、1 3 ··· 蛍光ランプ、1 6 ··· 金属製回路基板、1 6 a ··· 金属基板、1 6 b ··· 樹脂膜、1 7 ··· 回路パターン、1 8 ··· リード部品、1 9 ··· チップ部品、2 0 ··· スペーサ。

出願人代理人 波多野 久

ることができる。

また、リード部品18をスペーサ20により立即させて金属製回路基盤16上に配置することができるので、リード部品8を金属製回路基盤16上にリフローハンダすることができ、ハンダ作業の効率向上を図ることができる。

#### (発明の効果)

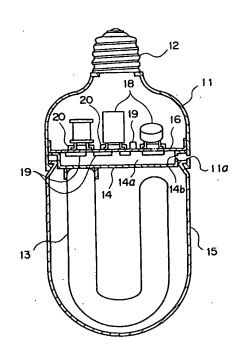
以上説明したように本発明は、リード部品およびチップが品からの発熱を、金風製回路基盤の金風基板を介して金属製カバーの外面のほぼ全面より外気へ放然することができる。

また、リード部品をスペーサを介して金属製回路基盤上に立脚できるので、リード部品をリフローハンダにより金属製回路基盤上に実装することができ、実装作業の作業性の向上を図ることができる。

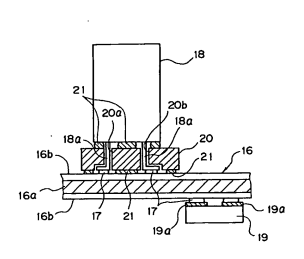
### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は太発明に係る蛍光ランプ装置の一実施

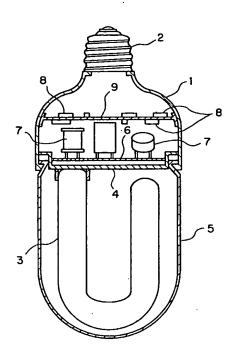
- 12 -



第 1 段



第 2 図



第 3 図